

VÖK Workshop "Kreuzbandriß beim Hund - Cranial cruciate ligament rupture in dogs - X-TPLO"

Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmer_innen theoretische Kenntnisse für die Auswahl der am besten geeigneten Operationstechnik zur Behandlung der kranialen Kreuzbandruptur bei Hunden sowie praktische Vorschläge für die korrekte Durchführung des X-TPLO-Verfahrens zu vermitteln. Obwohl sie als eine Variante der Standard-TPLO angesehen werden kann, weist diese Technik einige spezielle Besonderheiten auf.

The course aims to provide participants with theoretical knowledge for choosing the most suitable surgical technique for treating cranial cruciate ligament rupture in dogs and practical suggestions for performing the X-TPLO procedure properly. Although it can be considered a variation of the standard TPLO, this technique has some peculiarities that make it unique.

18.01.2026

Seminarort - Seminarleitung

Fachtierärzte Dr.Krebitz-Gressl GnbR
Viktringer Ring 7, 9020 Klagenfurt
Dr. Hannes Gressl FTA Kleintiere, AT

ReferentInnen

Dr. Gian Luca Rovesti Dipl.ECVS, IT

Programm

Sonntag, 18.01.2026

08:30–09:00 Uhr	Biomechanical aspects of stifle stabilization techniques	G. Rovesti
09:00–09:30 Uhr	Philosophy and peculiarities of X-TPLO	G. Rovesti
09:30–10:00 Uhr	Tools and preoperative measurements	G. Rovesti
10:00–10:30 Uhr	Diagnostic algorithm for choosing a surgical technique	G. Rovesti
10:30–11:00 Uhr	Pause	
11:00–12:00 Uhr	Lab 1: Preoperative measurement of Tibial Plateau Leveling Osteotomy	G. Rovesti
12:00–13:00 Uhr	Surgical technique of X-TPLO step by step	G. Rovesti
13:00–14:00 Uhr	Pause	
14:00–15:30 Uhr	Lab 2: Execution of X-TPLO on each participant's stifle model	G. Rovesti
15:30–16:00 Uhr	Pause	
16:00–16:30 Uhr	Postoperative care	G. Rovesti
16:30–17:00 Uhr	ACL rupture and treatment of meniscal injuries: are we not forgetting anything?	G. Rovesti
17:00–17:30 Uhr	Complications of TPLO and their resolution	G. Rovesti

**Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung für Österreichische Kleintiermedizin**



mit freundlicher Unterstützung von

